



“Limpiando el planeta Tierra de forma segura”

■ ÁREAS DE APLICACIÓN

- Control de plagas (pulgón, cochinilla, araña roja y hormigas).
 - Enraizamiento.
 - Agente humectante (viñedos).
- Para el tratamiento de control de plagas (cochinilla, pulgón, araña roja y hormigas), la dosificación al 1% y 1,2% por litro de agua. La aplicación del producto es mediante pulverización foliar empezando desde la parte superior hasta la base de la planta y alrededor de la tierra. Plazo de seguridad no existente.
- Para el enraizamiento, la dosificación es 0,5% por litro de agua. **SC-1000**, nuestro surfactante no-iónico basado en coloides de plantas renovables, proporciona los únicos medios para invertir gran parte de estos problemas y para conseguir una mayor profundidad de las raíces. Aumentando la profundidad de las raíces, éstas se podrán alimentar de los nutrientes naturales de la tierra gracias o a través de la solubilización coloidal de los iones metálicos, lo cual nos ayudará a reducir el exceso de los mismos, manteniendo siempre la planta en su estado óptimo. En otros estudios realizados donde no se usan sales NPK y se permite a la planta alimentarse de los nutrientes naturales de la tierra se observa que tienen un valor de la humedad superior, mayores colonias de microorganismos y otro tipo de seres vivos que ayudan a hacer más saludable la tierra.
- **SC-1000**, aplicado directamente, demostrará fácilmente cómo ayuda al crecimiento más profundo de la raíz de la planta y a hacerla mucho más resistente contra las enfermedades. Usado como modificador de tierra en el riego o irrigación normal, el **SC-1000** penetra muy profundo en la tierra (entre 45 y 75 cm o más). Como resultado de esto, la tierra se mezclará fácilmente con los iones metálicos solubles, formando una solución coloidal con una amina grasa. Esta amina, rica en triglicéridos, ayuda a dispersar estos elementos, permitiendo crecer a las raíces y recubriéndolas como por una esponja rica en nutrientes, haciéndola más profunda y fuerte. Para entendernos, es un sistema parecido a algunos tratamientos capilares de vanguardia.
- La aplicación del producto será por goteo o por pulverización foliar cada 30 o 40 días.
- Como agente humectante la dosificación es 0,1% por litro de agua. También se ha demostrado que SC-1000 ayuda al incremento del desarrollo del azúcar. La aplicación del producto será por goteo por pulverización foliar cada 30 o 40 días.
- | | |
|---|---|
| <p>■ Los productos Safe Care, son:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ No tóxicos. ■ No reactivos. ■ No cancerígenos. ■ Realmente biodegradables. ■ Derivados de recursos renovables. ■ Seguros en su uso, almacenamiento y desecho. | <p>■ Los productos Safe Care, no contienen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Derivados del petróleo. ■ Glicol-Éter. ■ Terpenos. ■ Sintéticos. ■ Cáusticos. ■ Constructores & Reactivos. |
|---|---|

↑ ESPAÑA

E: ump@ump-spain.com
T: +34 942 360 472

UMP SPAIN
C/Juan de Herrera 2, 1ºD, 39002, Santander

↑ FRANCIA

E: umpfrance@ump-spain.com
T: +34 609 481 130

UMP FRANCE
Parque tecnológico de Zamudio, Laga Bidea, Ed. 84
48160, Derio (España)
Château de Vézetz, 37270, Vézetz (Francia)



Nuestros productos son naturales y certificados:



Los productos de SAFE-CARE® son 100% basados en plantas y frutas renovables, completamente no tóxicos, no-corrosivos, 100% biodegradables y seguros para usar en todas las aplicaciones de limpieza de derrames de aceite.

[ESPAÑA](#)

E: ump@ump-spain.com
T: +34 942 360 472

UMP SPAIN
C/Juan de Herrera 2, 1ºD, 39002, Santander

[FRANCIA](#)

E: umpfrance@ump-spain.com
T: +34 609 481 130

UMP FRANCE
Parque tecnológico de Zamudio, Laga Bidea, Ed. 84
48160, Derio (España)
Château de Vézétz, 37270, Vézétz (Francia)